



TITLE:

On the Algebra of Measurable Operators for a General AW^* -Algebra (作用素環の研究会報告集)

AUTHOR(S):

斎藤, 和之

CITATION:

斎藤, 和之. On the Algebra of Measurable Operators for a General AW^* -Algebra (作用素環の研究会報告集). 数理解析研究所講究録 1969, 77: 1-34

ISSUE DATE:

1969-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/107991>

RIGHT:

On the algebra of measurable operators for a general AW^* -algebra

東北大 理 斎藤 和之

§ 0. まえがき

非可換積分論に於いて「可測作用素」を非有界作用素の理論を用いずに構成することは、興味のある問題である。1957年に S.K. Berberian は彼の論文 "The Regular ring of a finite AW^* -algebra" の中で有限型の AW^* -環に対して「閉作用素」を代数的に定義しそれら「閉作用素」のつくる $*$ -環の構造を研究した。[1] 我々は、最初に述べた観点から、S.K. Berberian の結果を一般の AW^* -環に拡張してみよう。[8]

§ 1. 準備

まず AW^* -環の定義から始めよう。

定義 1.1. C^* -環 M が AW^* -環であるというのは、次の 2 つの条件を満たすときである。

(i) 射影元全体の集合の中で、直交する射影元のかつてな集ま

りはその中に上極限 (l. u. b.) をもつ。

(2) かつてな極大可換自己共役部分環は、その射影元により誘導される。

以下特にことわらぬ限り M は AW^* -環とし、 M の自己共役元、射影元、部分的等距離元、ユニタリ元全体をそれぞれ、 M_{sa} , M_p , M_{pi} , M_u で表わすことにする。

定義 1.2. \mathcal{M} を M の中のすべての有限型射影元により、代数的に誘導された両側イデアルとする。すると \mathcal{M}_p は有限型の射影元だけから成ることがわかる。

定義 1.3. $\{e_n\}$ なる射影元の列に対して $e_n \leq e_{n+1}$ ($n=1, 2, 3, \dots$) の時、 $e_n \uparrow$ と表わしさらに $\text{l. u. b. } \{e_n, n \geq 1\} = e$ の時、 $e_n \uparrow e$ と書く。 $e_n \downarrow$, $e_n \downarrow e$ は、それと双対的な意味を表わすものとする。

定義 1.4. M の元 x の右射影元 (記号で $RP(x)$) というのは、 x の右側から掛けると 0 になるような最大の射影元の直交補射影元であり左射影元 (記号で $LP(x)$) は x^* の右射影元のことである。又 $LP(x) \sim RP(x)$ ($\forall x \in M$) が成立する。[3]

定義 1.5. M の部分集合 S に対して、 S' は S の各々の元と可換な M の元全体である。もしも S が自己共役な部分集合ならば、 S' は M の AW^* -部分環 (すなわち S' 自身 AW^* -環であり、 S' の射影元のかつてな集合の l. u. b. が S' で計算したものと M

で計算したものが等しい)である。もしも S がただ一つのユニタリ元から成る場合は、 S' は M の AW^* -部分環であり、 S'' は M の可換 AW^* -部分環である。

§ 2. 「強密な定義域」と可測元。

ここで定義域といったが本来の意味は失われたが便宜的に使用するだけである。

定義 2.1. $\{e_n\} (\subset M_p)$ が「強密な定義域」(SDD) であるというのは、 $e_n \uparrow 1$ 且つ $1 - e_n \in \mathcal{K} (n=1, 2, 3, \dots)$ の時である。列対 $\{x_n, e_n\}$ が本質的に可測な元 (EMO) であるというのは、 $x_n \in M$, $\{e_n\}$ が SDD で、 $m < n$ ならば、

$$x_n e_m = x_m e_m$$

$$x_n^* e_m = x_m^* e_m$$

の時である。

たとえば $x \in M$ に対して、 $x_n = x$, $e_n = 1 (n=1, 2, 3, \dots)$ とすると $\{x_n, e_n\}$ は EMO であり我々は簡単に $\{x, 1\}$ で表わす。次に EMO の間に代数的演算を導入するために我々は、次の定義と補題を必要とする。

定義 2.2. $x \in M$, $e \in M_p$ に対して、 $(1-e)x$ に右から掛けるで 0 になる最大の射影元 (実際に存在する!) を $x^-[e]$ と表わす。すなわち $1 - x^-[e]$ が $(1-e)x$ の右射影元である。

補題 2.1. $\{e_n\}, \{f_n\}, \dots, \{g_n\}$ を SDD とし, x を M の任意の元とすると, $\{e_n \wedge f_n \wedge \dots \wedge g_n\}, \{x^{-1}[e_n]\}$ も又 SDD である。

証明) $\{e_n\}, \{f_n\}$ と 2 つの場合を示せば充分。今 $g_n = e_n \wedge f_n$ とし, $g = \text{l.u.b.}\{g_n, n \geq 1\}$, $h_n = x^{-1}[e_n]$ で, $h = \text{l.u.b.}\{h_n, n \geq 1\}$ とする。まず $g_n \uparrow g$ は明らかである。又 $1 - g \leq 1 - g_n = (1 - e_n) \vee (1 - f_n) \in \mathcal{M}$ ([3], 定理 6.2.) であるから $1 - g, 1 - g_n \in \mathcal{M}$ である。又定義 2.2 から $(1 - e_n)x h_n = 0$ で, h_n はかかる射影元の中で, 最大のものであるから $m < n$ とすると,
 $(1 - e_n)x h_m = (1 - e_n)(1 - e_m)x h_m = 0$, 故に $h_m \leq h_n$ である。
 又 $1 - h_n = 1 - x^{-1}[e_n] = \text{RP}((1 - e_n)x) \wedge \text{LP}((1 - e_n)x) \leq 1 - e_n$ より $1 - h_n = 1 - x^{-1}[e_n] \in \mathcal{M}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) である。又 $\{1 - e_n, 1 - f_n, 1 - g_n, 1 - h_n, 1 - g, 1 - h\}_{n=1,2,3,\dots} \subset ((1 - e_1) \vee (1 - f_1) \vee (1 - h_1))M((1 - e_1) \vee (1 - f_1) \vee (1 - h_1))$ (これは, 有限型の AW^* -環であることに注意 $\equiv N$) に注意して ([3], p.248) により N には, 一意に正規化された次元函数 $D(\cdot)$ が存在するから

$$D(1 - h_n) \leq D(1 - e_n),$$

且つ

$$D(1 - g) \leq D(1 - g_n) \leq D(1 - e_n) + D(1 - f_n);$$

又 $D(1 - e_n) \downarrow 0$, $D(1 - f_n) \downarrow 0$ により $D(1 - h_n) = D(1 - g) = 0$ すなわち $1 - h = 1 - g = 0$ がでてくる。 証明終り。

次に Segal [11] の意味の本質的に可測な作用素が強固な定義域で一致すれば、それらの閉包が一致するという事に注意して、我々は EMO の間に次のような、同値関係を導入する。

定義 2.3. 2つの EMO $\{x_n, e_n\}$, $\{y_n, f_n\}$ が同値であるというのは、(記号で $\{x_n, e_n\} \equiv \{y_n, f_n\}$) $x_n g_n = y_n g_n$, $x_n^* g_n = y_n^* g_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) なる如き SDD $\{g_n\}$ が存在することである。

実際、上に定義した関係が同値関係を満すことがわかる。
次の注意は、しばしば使用される。

注意 2.1. $\{x_n, e_n\}$ が EMO で $\{f_n\}$ が SDD の時、 $\{x_n, e_n \wedge f_n\}$ も EMO で、 $\{x_n, e_n\} \equiv \{x_n, e_n \wedge f_n\}$ となる。今 $\{x_n, e_n\} \equiv \{y_n, f_n\}$ ならば、この同値関係を与える SDD を $\{g_n\}$ とすれば、 $h_n = e_n \wedge f_n \wedge g_n$ と置くことにより補題 2.1. から $\{h_n\}$ は SDD であり $\{x_n, h_n\}$, $\{y_n, h_n\}$ は EMO でさらに $\{x_n, h_n\} \equiv \{y_n, h_n\}$ である。

定義 2.4. $\{x_n, e_n\}$ を EMO とし $[x_n, e_n]$ をその同値類とする。 $[x_n, e_n]$ を可測元 (MO) と呼び、それら全体を \mathcal{C} と表わす。我々は \mathcal{C} の元を x, y, z, \dots で表わすことにする。

さて次に \mathcal{C} の中に代数的演算を入れよう。補題 2.1. に注意して $\{x_n, e_n\}$, $\{y_n, f_n\}$ を EMO, λ を複素数とすると、
 $\lambda \{x_n, e_n\} = \{\lambda x_n, e_n\}$, $\{x_n, e_n\} + \{y_n, f_n\} = \{x_n + y_n, e_n \wedge f_n\}$,
 $\{x_n, e_n\}^* = \{x_n^*, e_n\}$ と定義する。これらの定義式の右辺は

EMOであることは、計算から明らかである。 $g_n = e_n \wedge f_n \wedge ((g_n)^* [e_n]) / ((x_n^*)^* [f_n])$ と置けば、 $\{g_n\}$ は補題2.1からSDDであり又 $\{x_n y_n, g_n\}$ がEMOなので、 $\{x_n, e_n\} \{y_n, f_n\} = \{x_n y_n, g_n\}$ と定義する。さらにこれらの定義は、同値関係を保存するので、 $\lambda x = [\lambda x_n, e_n]$
 $x + y = [x_n + y_n, e_n \wedge f_n]$, $x^* = [x_n^*, e_n]$, $xy = [x_n y_n, g_n]$ と定義すれば、自然である。これらの定義により C は複素数体上の $*$ -環になる。さらにもしも $x, y \in M$, λ を複素数とすると、
 $\{x, 1\} + \{y, 1\} = \{x + y, 1\}$, $\lambda \{x, 1\} = \{\lambda x, 1\}$, $\{x, 1\}^* = \{x^*, 1\}$,
 且つ、 $\{x, 1\} \{y, 1\} = \{xy, 1\}$ となるから $[x, 1] + [y, 1] = [x + y, 1]$
 $\lambda [x, 1] = [\lambda x, 1]$, $[x, 1]^* = [x^*, 1]$ 且つ $[x, 1][y, 1] = [xy, 1]$ となり $x \rightarrow [x, 1]$ ($x \in M$)なる写像は M から C の中への $*$ -同型写像である。何故ならば、 $\{x, 1\} \equiv \{y, 1\}$ ならば、 $(x - y)e_n = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)が適当なSDD $\{e_n\}$ に対して成立し[3], 補題2.2. から $x = y$ である。

以上の結果をまとめて、

定理2.1. C は上の定義による演算により複素数体上の $*$ -環になる。さらに写像 x ($x \in M$) $\rightarrow [x, 1]$ は M から C の中への $*$ -同型写像であり $[1, 1]$ は C の単位元となる。(簡単のため今後 $[1, 1] = 1$ と書く。)

注意2.2. $x \in C$ が、 $x = [x_n, e_n]$ と表現されれば、 $x [e_m, 1] = [x_n e_m, 1]$ ($m = 1, 2, 3, \dots$)が成立する。すなわちこのこと

から $[x_n, e_n] = [y_n, f_n]$ ならば, $x_m(e_m \wedge f_m) = y_m(e_m \wedge f_m)$ ($m=1, 2, 3, \dots$) が成立する。すなわち大ざうは°にいうと, 同値な線形作用素 $\{x_n, e_n\}, \{y_n, f_n\}$ は, それらの最大の共通な定義域上で一致する。何故ならば, $e_m^{-1}[e_n]$ は, $(1-e_n)e_m$ を右から掛けると 0 にする最大の射影元である。そして $(1-e_n)e_me_n = (1-e_n)e_ne_m = 0$ より $e_m^{-1}[e_n] \geq e_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) である。従って $\{x_n, e_n\} \{e_m, 1\} \equiv \{x_me_m, e_n\}$ となる。一方定義 2.1. により $n > m$ ならば,

$$x_ne_me_n = x_me_me_n,$$

$$e_mx_n^*e_n = (x_ne_m)^*e_n = (x_me_m)^*e_n = e_m(x_m)^*e_n,$$

$n \leq m$ ならば,

$$x_ne_me_n = x_ne_n = x_me_n = x_me_me_n$$

$$e_m(x_n)^*e_n = e_m(x_m)^*e_n.$$

この事は $\{e_n\}$ が $\{x_n, e_n\} \{e_m, 1\} \equiv \{x_me_m, 1\}$ の同値性を与える SDD であることがわかる。

C の構成の仕方から C は次のような意味で一意に決まってしまうことがわかる。これは, 小笠原, 吉永 [7] の定理の AW^* -環 Λ の拡張である。

定理 2.2. M, N を AW^* -環とし, C_M, C_N を上に構成した可測元全体とする。 C_M から C_N 上 Λ の $*$ -同型写像 π と, M から N 上 Λ の $*$ -同型写像 ϕ との間には, 一対一の対応がありこの

対応は、 Φ の M への制限が ϕ であるということにより与えられる。[1], [7]。

証明) 我々は、定理 2.1 から $M(N)$ を $C_M(C_N)$ の自己共役部分環と考えることができる。補題 5.2. によって Φ を $C_M \rightarrow C_N$ の $*$ -同型写像とすると M を N の中に写すことがわかる。他方 ϕ は、射影元の有限型性を保存するから Φ を $[x_n, e_n] \rightarrow [\phi(x_n), \phi(e_n)]$ と定義すると、まずこの Φ は一意である。何故ならば、 $x \in C_M$ に対して、 $x e_n \in M$ ($n=1, 2, 3, \dots$) なる如き SDD $\{e_n\}$ を M の中からみつけることができる。すると $\Phi(x e_n) = \Phi(x) \Phi(e_n)$ 、すなわち $\phi(x e_n) = \Phi(x) \phi(e_n)$ ($n=1, 2, 3, \dots$)、又補題 3.5. によって、 Φ が M 上のその値によって決まってしまうことがわかる。

証明終り。

注意 2.3. もしも M が W^* -環 ([10], あるバナッハ空間の共役空間になっている C^* -環) ならば、 M をフォンノイマン環として、忠実に表現した場合 C は Segal [11] の構成した可測作用素のつくる $*$ -環と $*$ -同型になることがわかる。

§ 3 C の予備的代数的性質について。

補題 3.1. M の任意の可逆元 s と $c \in M_p k$ に対して、

$$((s^*)^{-1})^{-1} [1 - e] = 1 - s^{-1} [c]$$

でありもしも $1 - e \in \mathcal{M}$ ならば、 $s^{-1} [c] \in \mathcal{M}$ が成立する。

さしに $X = [x_n, e_n]$ K 対して $n = 1, 2, 3, \dots$ K 対して, $x_n \in M$ が M で可逆ならば, 実は, X は C で可逆であり, ある適当な SDD $\{h_n\}$ K 対して $X^{-1} = [x_n^{-1}, h_n]$ とかける。

証明) 定義 2.2. により $e(s^*)^{-1}$ の右-annihilator ($\equiv RA(e(s^*)^{-1})$) $= ((s^*)^{-1})^{-1}[1-e]M$ であり $(1-e)s$ の右-annihilator ($\equiv RA((1-e)s)$) $= (s^{-1}[e])M$ である。又 $(1-e)s \cdot s^{-1}e = 0$ であるから

$$s^{-1}e \in RA((1-e)s),$$

$$e s^*^{-1} (1 - s^{-1}[e]) = 0,$$

従って,

$$1 - s^{-1}[e] \leq ((s^*)^{-1})^{-1}[1-e].$$

他方,

$$(1-e)s(s^{-1}[e]) = 0$$

$$s(s^{-1}[e]) = e s(s^{-1}[e]),$$

$$s^{-1}[e] = s^{-1}e s(s^{-1}[e]),$$

$$s^{-1}[e] = s^{-1}[e] \cdot s^* e s^{*-1}.$$

従って, 我々は,

$$\begin{aligned} s^{-1}[e] ((s^*)^{-1})^{-1}[e] &= s^{-1}[e] \cdot s^* e s^{*-1} ((s^*)^{-1})^{-1}[1-e] \\ &= 0. \end{aligned}$$

より $((s^*)^{-1})^{-1}[1-e] \leq 1 - s^{-1}[e]$ 。従って前半の証明ができた。

次に f_n を $x_n e_n$ の左射影元とし, $\{f_n\}$ が SDD であることを示す。

イ)。もしも $m < n$ とすれば, $f_m(x_m e_m) = f_n(x_n e_n \cdot e_m)$
 $= x_n e_n e_m = x_m e_m$ であるから $1 - f_n \leq 1 - f_m$ すなわち, f_m
 $\leq f_n$ である。すべての n に対して x_n は可逆であったから前
 半により $1 - f_n = 1 - \text{RP}(e_n(x_n^*)) = ((x_n)^*)^{-1}[1 - e_n] = 1 - ((x_n)^{-1})^{-1}[e_n]$
 $\approx 1 - e_n$ 。従って補題 2.1. の証明で使ったのと同じ方法で,
 $1 - f_n \in \mathcal{MC} \ (n=1, 2, 3, \dots)$ 且 $f_n \uparrow 1$ が証明でき $\{f_n\}$ は SDD
 である。 $y_n = x_n^{-1}$ とすると $m < n$ ならば,

$$x_m e_m = x_n e_m,$$

$$y_n x_m e_m = y_n x_n e_m = e_n e_m = y_m x_m e_m,$$

$$(y_n - y_m) x_m e_m = 0$$

$$(y_n - y_m) f_m = 0.$$

同様にして $y_n = \text{LP}((x_n)^* e_n)$ とすると, $\{y_n\}$ は SDD で $(y_n)^* y_m$
 $= (y_m)^* y_n \ (m < n)$ が成立する。もし $h_n = f_n \wedge y_n$ とすれば,
 $\{y_n, h_n\}$ は EMO であり $y = [y_n, h_n]$ は $yx = xy = 1$ を満すこと
 がわかる。

補題 3.2. もしも $x = x^* (\in \mathbb{C})$ ならば, $x = [x_n, e_n], x_n^*$
 $= x_n \ (n=1, 2, 3, \dots)$ とかける。

証明) 明らかである。

上の 2 つの補題から

系. もしも $x = x^* (\in \mathbb{C})$ ならば, $x + i1$ は \mathbb{C} において可逆
 である。

特に,

補題 3.3. $u = [u_n, e_n]$ が $(\in \mathcal{C})$ $u_n \in M_u (n=1, 2, 3, \dots)$ を満
せば, あるユニタリ元 $u \in M_u$ が存在して $u = [u, 1]$ と書く
ことができる。

証明) 証明は, [1] 補題 3.3. のとまったく同じであるが, 完
全性のため我々は, それを紹介しよう。 $w_n = u_n e_n$ と置けば,
 $w_n^* w_n = e_n$ より $w_n \in M_{pi}$ である。故に $f_n = w_n w_n^* = u_n e_n u_n^*$
は, w_n の左射影元である。補題 3.2 の証明からわかるように
 $\{f_n\}$ は SDD である。 $v_n = w_n - w_{n-1} = u_n e_n - u_{n-1} e_{n-1} = u_n e_n - u_n e_{n-1}$
 $= u_n (e_n - e_{n-1})$, 但し $u_0 = w_0 = e_0 = 0$ とする。 v_n は $e_n - e_{n-1}$ を
始射影元とする部分的等距離元であり終射影元は, $u_n (e_n - e_{n-1}) u_n^*$
 $= u_n e_n u_n^* - u_{n-1} e_{n-1} u_{n-1}^* = f_n - f_{n-1}$, $f_0 = 0$ である。従って [4],
補題 20 により M_{pi} の元 u があって $u^* u = l.u.b. \{ \sum_{i=1}^n (e_i - e_{i-1}) \}$
 $= 1$, $u u^* = 1$ 且, $u (e_n - e_{n-1}) = v_n = u_n (e_n - e_{n-1})$ 。 数学的
帰納法により $u e_n = u_n e_n (n=1, 2, 3, \dots)$ である。そこで,
 $e_n u e_n = e_n u_n e_n$ より $m < n$ に対して $e_m (e_n u e_n) = e_m (e_n u_n e_n)$,
 $e_m u e_n = e_m u_m e_n$, $(e_m u - e_m u_m) e_n = 0 (n > m)$, 従って,
 $u^* e_m = u_m^* e_m$, すなわち $\{u, 1\} \equiv \{u_m, e_m\}$ 。

補題 3.4. \mathcal{C} の元 x, y, z に対して, $x^* x + y^* y + \dots + z^* z = 0$
が成立すれば, $x = y = \dots = z = 0$ である。

証明) 2つの場合を示せば充分である。もしも $x = [x_n, e_n]$,

$Y = [y_n, f_n]$ とすると, 仮定により SDD $\{h_n\}$ が存在して,
 $e_n \wedge f_n \geq h_n$, 且 $\{(x_n)^* x_n + (y_n)^* y_n\} h_n = 0$, $h_n x_n^* x_n h_n + h_n y_n^* y_n h_n$
 $= 0$, $x_n h_n = y_n h_n = 0$. m, n ($m < n$) を固定すると, $h_m x_n h_n$
 $= h_m x_n h_n = 0$, $h_m x_m = 0$, $(x_m)^* h_m = 0$, 同様にして, $y_m^* h_m$
 $= 0$, $X = Y = 0$. 証明終り。

補題 3.5. \mathcal{C} の元 $X = [x_n, e_n]$ に対してある SDD $\{f_n\}$ があって
 $X[f_n, 1] = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) が成立すれば, $X = 0$ である。

証明) 注意 2.2. から我々は $X[e_n \wedge f_n, 1] = [x_n(e_n \wedge f_n), 1] = 0$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$ 従って, $x_n(e_n \wedge f_n) = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$). 又 m, n
 $(n > m)$ を固定すると, $(e_m \wedge f_m) x_n(e_n \wedge f_n) = (e_m \wedge f_m) x_m(e_n \wedge f_n)$
 $= 0$, 且, $(e_m \wedge f_m) x_m = 0$, すなわち, $x_m^*(e_m \wedge f_m) = 0$. $X = 0$
 を得る。証明終り。

§ 4. ケイリー変換と \mathcal{C} に対するスペクトル理論.

定理 4.1. 公式

$$U = (X - i1)(X + i1)^{-1}$$

$$X = i(1 + U)(1 - U)^{-1}$$

は \mathcal{C} の自己共役元 X と $1 - U$ が \mathcal{C} で可逆である如き \mathcal{C} のユニ
 タリ元 U ($U^* U = U U^* = 1$) の間の一対一互いに逆な対応を定
 義する。その様なユニタリ元 U はある M_U の元 u に対して,
 $U = [u, 1]$ と書くことができる。さらに $u \in M_U$ に対して,

$\{u\}'' = C(\Omega)$ ($C(\Omega)$ はストーン空間 Ω 上の複素数値連続函数全体 [2]) と表現し, Ω_0 を $\{\omega; \omega \in \Omega; u(\omega) \neq 1\}$ なる開集合とする. $1 - [u, 1]$ が C で可逆であるための必要充分条件は, Ω_0 が Ω で密でありある開集合の列 $\{\Omega_n\}$ ($\Omega_n \subset \Omega$) があって $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \Omega$. 且, Ω_n^c の特性函数 ($\{u\}''$ の射影元と考えられる) は, \mathfrak{M} の元となることである. (u は X に対するケイリー変換と呼ばれる.)

証明) もしも $X = X^* \in C$ が $X = [x_n, e_n]$, $x_n^* = x_n$ と書いてあれば, X のケイリー変換は $u = [(x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}, f_n]$ 但し $\{f_n\}$ は, 適当な SDD と書ける. 又 $u_n = (x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}$ はユニタリであるから補題 3.3. からある M_u の元 u があって $u = [u, 1]$ と書くことができる. 逆に $u \in C$ がユニタリで, $1 - u$ が可逆であるとするとき, $X = i(1+u)(1-u)^{-1}$ と置けば, u は自己共役元 X のケイリー変換である. 従って上の議論により $u = [u, 1]$ ($u \in M_u$) と書ける.

次に Ω_0 が Ω で密で, $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \Omega_0$, Ω_n^c の特性函数が \mathfrak{M} の元となる如き開且閉な Ω の部分集合の列 $\{\Omega_n\}$ が存在するものとする. Ω_n は単調増加と仮定して一般性を失なわないから e_n を Ω_n の特性函数とすると $\{e_n\}$ は SDD である. $\omega \in \Omega_0 \rightarrow G(\omega) = (1 - u(\omega))^{-1}$ なる複素数値函数を考えると G は Ω_0 上連続である. $y_n = G e_n$ と置けば明らかに $y_n \in \{u\}''$ であ

り, $\{y_n, e_n\}$ は EMO となる。そして $(1-u)y_n = e_n = 1 \cdot e_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) であるから $[y_n, e_n]$ は $1-[u, 1]$ の \mathbb{C} における可逆元である。逆にもしも $1-[u, 1]$ が可逆であるとするとき, $[u, 1]$ は \mathbb{C} のある自己共役元 $X = i(1+[u, 1])(1-[u, 1])^{-1}$ のケイリー変換となる。そして我々は, $X = [x_n, e_n]$, $x_n^* = x_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) 且 $u = [(x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}, e_n]$ と書くことができる。そして $\|x_n\| < r_n$ 且 $r_n \uparrow \infty$ ($n \rightarrow \infty$) なる如き正の数列 $\{r_n\}$ をかつてに一つ固定し $\Omega_n = \{\omega; |u(\omega) - 1| > \frac{2}{\sqrt{r_n^2 + 1}}\}^-$ とする。(Ω_n は開且閉であることに注意せよ。[2]) $\frac{2}{\sqrt{r_n^2 + 1}} \downarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) で, $\{\omega; |u(\omega) - 1| > \frac{2}{\sqrt{r_n^2 + 1}}\} \subset \{\omega; |u(\omega) - 1| > \frac{2}{\sqrt{r_{n+1}^2 + 1}}\}^- \subset \{\omega; |u(\omega) - 1| \geq \frac{2}{\sqrt{r_{n+1}^2 + 1}}\} \subset \{\omega; |u(\omega) - 1| > \frac{2}{\sqrt{r_{n+2}^2 + 1}}\}$ であるから, $\Omega_n \uparrow$ 且 $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \Omega_0$ である。もしも Ω_0 が密でないとなると $\Omega - \Omega_0^-$ は空集合ではないからその特性函数 e は零でない射影元である。 $\omega \in \Omega - \Omega_0^-$ ならば, $u(\omega) = 1$ であるから, $(1-[u, 1])[e, 1] = 0$ となり, $1-[u, 1]$ の \mathbb{C} における可逆性に矛盾する。今 f_n を Ω_n の特性函数とする。 $e_n \wedge f_n = 0$ を証明したい。もしも成立しないとすれば,

$$\begin{aligned} \|(1-u)(e_n \wedge f_n)\| &= \|(1-u)f_n(f_n \wedge e_n)\| \\ &\leq \|(1-u)f_n\| \\ &\leq \frac{2}{\sqrt{r_n^2 + 1}}, \end{aligned}$$

一方補題 3.3 の証明によれば,

$$\begin{aligned}(1-u)(e_n \wedge f_n) &= (1-u)e_n(e_n \wedge f_n) \\ &= \{1 - (x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}\} e_n(e_n \wedge f_n)\end{aligned}$$

さらに $\eta (\geq 0) \rightarrow f(\eta) = \frac{4}{\eta^2 + 1}$ なる実数値関数は強い意味で
単調増加であるから

$$\begin{aligned}4(e_n \wedge f_n) &\geq (e_n \wedge f_n) \{1 - (x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}\}^* \{1 - (x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}\} (e_n \wedge f_n) \\ &\geq \frac{4}{\|x_n\|^2 + 1} \cdot e_n \wedge f_n\end{aligned}$$

これは,

$$\begin{aligned}\|(1-u)(e_n \wedge f_n)\| &= \|\{1 - (x_n - i1)(x_n + i1)^{-1}\}(e_n \wedge f_n)\| \\ &\geq \frac{2}{\sqrt{\|x_n\|^2 + 1}} > \frac{2}{\sqrt{r_n^2 + 1}},\end{aligned}$$

従って矛盾である。故に [3] 定理 5.4. により $f_n = f_n - e_n \wedge f_n$
 $\sim e_n \vee f_n - e_n \leq 1 - e_n \in \mathcal{M}$ 。従って $\{\Omega_n\}$ はすべての要求を
満している。

注意 4.1. M が有限型の場合 Berberian が [1] で示したように,
 $1 - [u, 1]$ が \mathcal{C} で可逆であるための必要充分条件は, Ω_0 が Ω
で密であることであった。しかし無限型の場合定理 4.1. の後
者の条件を落すことができないことが次の例からわかる。 \mathcal{H}_∞
を無限次元可分ヒルベルト空間とし, $\{\xi_i\}_{i=1}^\infty$ をその直交基と
する。そして M を \mathcal{H}_∞ 上の有界線形作用素全体とする。 \mathcal{M}_f
は, 有限次元の射影作用素全体となることがわかり $\{\lambda_i\}_{i=1}^\infty$
を $\lambda_i \uparrow \infty (i \rightarrow \infty)$ なる正の数列とし, $\mathcal{Q}(\tau) = \{\xi; \sum_{i=1}^\infty \lambda_i^2 |(\xi, \xi_i)|^2 < \infty\}$
とすると, $\mathcal{Q}(\tau)$ は強位相で密な部分空間となる。 $\mathcal{Q}(\tau)$ 上の線

物作用素を $T\xi = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i(\xi, \xi_i)\xi_i$, $\xi \in \mathcal{D}(T)$ と定義すれば, T は密な定義域をもつ非有界自己共役作用素となる。一方簡単な考察から M に対しては $\mathcal{C} = M$ となるから T は非可測作用素である。 U を T のワイリ-変換とすると, $1-U$ は一対一である。今 $\{u\}'' = \mathcal{C}(\Omega)$ と表現すると, $\Omega_0 = \{\omega; U(\omega) \neq 1\}$ は Ω で密である。そして注意 2.3. から $1-U$ は \mathcal{C} で可逆とはならない。

この節の残りの部分は Berberian [1] のちょっとした修正であるが, 完全性を期すため $\langle \rangle$ にあけておこう。

定理 4.2. $x \in \mathcal{C}$ を自己共役な元とし, $u = [u, 1]$ をそのワイリ-変換とする。すると我々は, $x = [x_n, e_n]$ 但し, $x_n, e_n \in \{u\}''$, $x_n^* = x_n$, $x_n e_n = x_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$), $x_n \uparrow$ と書ける。

証明) $\{u\}'' = \mathcal{C}(\Omega)$ と書くと定理 4.1. から $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \{\omega; u(\omega) \neq 1\}$ ($= \Omega_0$) 且, $\Omega_0^- = \Omega$ なる如き Ω の開且閉な部分集合の増加列をとれる。今 Ω_n の特性函数 e_n の列 $\{e_n\}$ を考えたと SDD である。 $\omega \in \Omega_0$ で定義された複素数値函数

$$G(\omega) = (1 - u(\omega))^{-1},$$

$$F(\omega) = i(1 + u(\omega))(1 - u(\omega))^{-1}$$

を考えると, F は実数値函数であり, $x_n = F e_n$, $y_n = G e_n$ とすると, $x_n^* = x_n = x_n e_n$ で $\{x_n, e_n\}, \{y_n, e_n\}$ はともに EMO で $[y_n, e_n]$ は $1 - [u, 1]$ の可逆元である。又 $x_n = F e_n = i(1 + u)G e_n$

$= i(1+u)y_n$ から $[x_n, e_n] = i(1+[u, 1])(1-[u, 1])^{-1} = X$ である。又 $m < n$ に対して、 $(x_m)^2 = (x_n e_m)^2 = x_n^* e_m x_n \leq x_n^* x_n = (x_n)^2$ となり証明が終る。

次に \mathcal{C} の部分環 $[M, 1] (= \{[x, 1], x \in M\})$ を \mathcal{C} の代数的構造で特徴づけよう。まず第一段回として、

定理 4.3. $X \in \mathcal{C}$ が $X = [x_n, e_n]$, $\|x_n\| \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$) と書けるならば、ある M の元 x が存在して $(\|x\| \leq k) X = [x, 1]$ と書くことができる。

証明) $\|(1/2)(x_n^* + x_n)\| \leq k$ であるから我々は、 $X = X^*$ と仮定して一般性を失わない。 $u = [u, 1]$ を X のケイリ - 変換とすると、上の定理 4.2 から $X = [y_n, f_n]$, $y_n, f_n \in \{u\}''$, $y_n^* = y_n$, $y_n^2 \uparrow$ と書くことができる。次に $\|y_n\| \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$) を証明しよう。 $\{y_n, f_n\} = \{x_n, e_n\}$ であるからある SDD $\{g_n\}$ があって、 $y_n g_n = x_n g_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) と書ける。すると、 $g_n (y_n)^2 g_n = g_n x_n^* x_n g_n \leq k^2 g_n$ 。 m, n ($n > m$) を固定すると、我々は、 $y_m^2 \leq y_n^2$ より、 $g_n y_m^2 g_n \leq k^2 g_n$, $g_n (k^2 1 - y_m^2) g_n \geq 0$ 。 $\{k^2 1 - y_m^2\}'' = \mathcal{C}(\Gamma)$ と表わそう。[2] 今 $(k^2 1 - y_m^2)(\gamma) < 0$ がある Γ の元 γ に対して成立するものと仮定すると、ある $\{k^2 1 - y_m^2\}''$ の射影元 g と実数 $\delta < 0$ が存在して、 $g(k^2 1 - y_m^2) \leq \delta g$ と書ける。 $(k^2 1 - y_m^2)^{-1}[g]$ は $(1-g)(k^2 1 - y_m^2)$ に右から掛けると 0 になる最大の射影元であるから $g \leq (k^2 1 - y_m^2)^{-1}[g]$ である。又

$f'_n = g_n \wedge ((k^2 1 - y_n^2)^{-1} [g])$ とすると, $(1-g)(k^2 1 - y_n^2) f'_n = 0$,
 $(k^2 1 - y_n^2) f'_n = g(k^2 1 - y_n^2) f'_n$, $f'_n(k^2 1 - y_n^2) f'_n = f'_n g(k^2 1 - y_n^2) f'_n$.
 又 $0 \leq f'_n(g_n(k^2 1 - y_n^2) g_n) f'_n = f'_n(k^2 1 - y_n^2) f'_n \leq \delta f'_n g f'_n \leq 0$
 であるから $\delta f'_n g f'_n = 0$, $g f'_n = 0$, $0 = g \wedge f'_n = g \wedge g_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$)
 $g = g - g \wedge g_n \sim g_n \vee g - g_n \leq 1 - g_n \in \mathcal{M}$. 補題 2.1 の証明と
 同じようにして $g = 0$ が証明でき $g \neq 0$ に矛盾する。すなわ
 ち $k^2 1 - y_n^2 \geq 0$, $\|y_n\| \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$)。 $y_n = w_n r_n$ を y_n の
 極分解とする。但し $w_n, r_n \in \{u\}''$, $w_n^* w_n = w_n w_n^* = R P(y_n)$,
 $r_n = y_n^{1/2}$ とできる。([13] 補題 2.1 による。) $y_n e_m = y_m$ ($m < n$),
 よう分解の一意性から $w_n f_n = w_m$, $r_n f_m = r_m$ である。従って
 $\{w_n, f_n\}, \{r_n, f_n\}$ はともに EMO である。そして $[y_n, f_n]$
 $= [w_n, f_n][r_n, f_n]$ 。従って $[w_n, f_n] = [w, 1]$, $[r_n, f_n] = [r, 1]$
 $, r, w \in M$ を証明することが出来る。補題 5.3 の証明を修正す
 ることによつて, ある部分的等距離写像 $w \in \{u\}''$ があつて,
 $[w_n, f_n] = [w, 1]$ となることがわかる。又 $r_n \uparrow$ 且 $r_n \leq k \cdot 1$ よう
 [2] から $r = \text{l.u.b.} \{r_n, n \geq 1\}$ なる如き r が $\{u\}''$ の中に存在す
 る。 $\{u\}'' = C(\Omega)$ と函数表現しておくと $r_n(\omega) \uparrow r(\omega)$ が第一類集
 合を除いて成立するから $r f_n = r_n$, $[r_n, f_n] = [r, 1]$, $\|r\| \leq k$
 となり証明が終る。

さらに条件をゆるめて,

定理 4.4. $x \in C$ が $= [x_n, e_n]$, $\|e_n x_n e_n\| \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$)

を満すならば, M の元 x が存在して $\mathbf{x} = [x, 1]$, $\|\mathbf{x}\| \leq k$ と書くことができる。

証明) $y_n = e_n x_n e_n$, $f_n = e_n \wedge ((x_n)^{-1}[e_n]) \wedge (((x_n)^*)^{-1}[e_n])$, とすると $\{y_n, f_n\} \equiv \{x_n, e_n\}$ が成立する。従って $\mathbf{x} = [y_n, f_n]$, $\|y_n\| \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$) である。 証明終り。

次に \mathcal{C} の自己共役元全体の間半順序を入れよう。

定義 4.1. $\mathbf{x} \in \mathcal{C}$ が非負 (記号で ≥ 0) であるというのは, ある $\mathbf{y} \in \mathcal{C}$ に対して $\mathbf{x} = \mathbf{y}^* \mathbf{y}$ と書けることである。

もしも \mathbf{x}, \mathbf{y} が \mathcal{C} の自己共役元であるとき, $\mathbf{y} - \mathbf{x} \geq 0$ ならば, $\mathbf{x} \leq \mathbf{y}$ と書く。これと前の定理によって我々は, 次の定理を得る。

定理 4.5. もしも $\mathbf{x} \in \mathcal{C}$ が $\mathbf{x}^* \mathbf{x} \leq 1$ を満せば, ある M の元 x が存在して $\mathbf{x} = [x, 1]$ と書ける。

証明) 前の定理 4.4. と $\mathbf{x}^* \mathbf{x} \leq 1$ の定義から明らかである。
 $e \in \mathcal{C}$ が射影元であるというのは, $e^* = e = e^2$ なることであり, $w \in \mathcal{C}$ が部分的に等距離元であるというのは, $w^* w$ が射影元であること。次の定理は, \mathcal{C} には, 新しい射影元が存在しない事を意味する。すなわち,

定理 4.6. \mathcal{C} に於いてすべての部分的に等距離元 w は, $w = [w, 1]$, $w \in M_{p_i}$ と書ける。特にすべての \mathcal{C} の射影元 e は $e = [e, 1]$, $e \in M_p$ とかけ従って \mathcal{C} の射影元全体は $e \rightarrow [e, 1]$

なる対応により M_p と同型な完備束をなす。

さて \mathbb{C} の自己共役元の半順序集合に話をもちよう。ここでの話の基礎になるものは、次のような数のケイリー変換である。すなわち $\alpha = i(1+\lambda)(1-\lambda)^{-1}$, $\lambda = (\alpha-i)(\alpha+i)^{-1}$,

- (1) $\alpha = 0$ $\lambda = -1$ の時,
- (2) $\alpha > 0$ $\lambda \in \{e^{i\theta}, -\pi < \theta < 0\}$ の時,
- (3) $\alpha < 0$ $\lambda \in \{e^{i\theta}, 0 < \theta < \pi\}$ の時。

もしも $X \geq 0$ ($X \in \mathbb{C}$) $\alpha \geq 0$ (実数) ならば, $\alpha X \geq 0$ であり, $X \geq 0$, $-X \geq 0$ ならば, $X = 0$ である。 $X \geq 0$, $Z \in \mathbb{C}$ ならば, $Z^* X Z \geq 0$ である。 \mathbb{C} の自己共役元全体がこの順序に関して実線形順序空間になるためには, $X \geq 0$, $Y \geq 0$ ($X, Y \in \mathbb{C}$) ならば, $X+Y \geq 0$ がいえればよいが, これは次の定理から, 自動的にでる。

定理 4.7. $X \in \mathbb{C}$ を自己共役元, u を X のケイリー変換とする。次の4つの命題は, 同値である。

- (1) $X \geq 0$,
- (2) $X = [y_n, f_n]$, $y_n \geq 0$,
- (3) $\sigma(u)$ (u のスペクトル) $\subset \{e^{i\theta}; -\pi \leq \theta \leq 0\}$,
- (4) $X = [x_n, e_n]$, $x_n, e_n \in \{u\}''$, $x_n \geq 0$, $x_n e_n = x_n$ 。

証明) (1) \rightarrow (2) は定義 4.1 から明らかである。(2) \rightarrow (3) を証明しよう。 $\lambda = e^{i\theta}$ $0 < \theta < \pi$ と仮定する。その時, $u - \lambda 1$ が

M で可逆である事を示す。 $\lambda = (\alpha - i1)(\alpha + i)^{-1}$, $\alpha < 0$, $\alpha = i(1+\lambda)(1-\lambda)^{-1}$ と書ける。簡単な計算により, $[u, 1] - \lambda 1 = (1-\lambda)(x - \alpha 1)(x + i1)^{-1}$, すなわち $[u, 1] - \lambda 1 = (1-\lambda)[(y_n - \alpha 1)(y_n + i1)^{-1}, g_n]$ と適当な SDD $\{g_n\}$ を使ってかける。仮定から $y_n \geq 0$ ($n=1, 2, 3, \dots$) であるから $y_n - \alpha 1$ は M で可逆である。従つて補題 3.1. により $[u, 1] - \lambda 1$ は C で可逆である。又 $([u, 1] - \lambda 1)^{-1} = (1-\lambda)^{-1}[(y_n + i1)(y_n - \alpha 1)^{-1}, h_n]$ と適当な SDD $\{h_n\}$ を使用してかける。又 $\gamma (\geq 0) \rightarrow f(\gamma) = (\gamma^2 + 1)(\gamma - \alpha)^{-2}$ なる実数値関数は、有界である。すなわち $f(\gamma) \leq k (\gamma \geq 0)$ となる。 y_n の函数表現に注目して我々は、 $\|(y_n + i1)(y_n - \alpha 1)^{-1}\|^2 \leq k$ ($n=1, 2, 3, \dots$) を得る。故に定理 4.3. から $([u, 1] - \lambda 1)^{-1} = [x, 1]$ がある $x \in M$ に対して成立し、 $u - \lambda 1$ が M で可逆となる。(3) \rightarrow (4) 仮定と定理 4.2. の証明から明らかである。(4) \rightarrow (1) 今 $z_n = (x_n)^{1/2}$ とする。もしも $m < n$ ならば、 $x_n e_m = x_m$ 従つて平方根の一意性から $z_n e_m = z_m$ であり $\{z_n, e_n\}$ は EMO で、 $y = [z_n, e_n]$ と置けば、 $y^* = y$, $x = y^2$, すなわち $x \geq 0$ がでてくる。

証明終り。

系. もしも $x \in C$ が $x \geq 0$ ならば、 $y \geq 0$ が一意に決まつて、 $x = y^2$ とおけ且 $y \in \{x\}''$ である。

証明) 存在性は、上の定理の (4) \rightarrow (1) の証明の中でみた。次に一意性を示そう。 $x = z^2$, $z \geq 0$ とするとき、 $y = z$ を、

証明しよう。 $XZ = ZX$ であるから、 $ZY = YZ$ 従って $(Y+Z)(Y-Z) = Y^2 - Z^2 = 0$, $(Y-Z)(Y+Z)(Y-Z) = 0$, 又仮定から $r^*r = Y$, $s^*s = Z$ ($r, s \in \mathcal{C}$) とかけるから代入して、
 $0 = (Y-Z)(r^*r + s^*s)(Y-Z) = \{r(Y-Z)\}^* \{r(Y-Z)\} + \{s(Y-Z)\}^* \{s(Y-Z)\} = 0$, 故に補題 3.4. から $r(Y-Z) = s(Y-Z) = 0$, $r^*r(Y-Z) = s^*s(Y-Z) = 0$, $(Y-Z)^*(Y-Z) = 0$ となって証明が終る。

定義 4.2. $X \geq 0$ ($\in \mathcal{C}$) に対して、上の Y を $Y = X^{1/2}$ と書く。又 $X \in \mathcal{C}$ に対して、 $|X| = (X^*X)^{1/2}$ と書く。

注意 4.2. $X \in \mathcal{C}$ (≥ 0) に対してその一意に決まるケイリー変換を $U (= [u, 1], u \in M_u)$ とする。我々は定理 4.2. により $X = [x_n, e_n]$, $x_n, e_n \in \{u\}$ 且、 $X = [x_n e_n, e_n]$ と書ける。 p ($p \geq 0$) 実数に対して、 U の函数表現から $m < n$ ならば、 $(x_n e_n)^p e_m = (x_m e_m)^p e_m$ が成立する。 $Y = [(x_n e_n)^p, e_n]$ とすると、この Y は、 $X = [x_n, e_n]$ なる $\{u\}$ に於ける表現に從属しないことがわかる。何故ならば、もし $X = [x'_n, e'_n]$, $x'_n, e'_n \in \{u\}$ と書ければ、 $x_n e_n (e_n \wedge e'_n) = x'_n e'_n (e_n \wedge e'_n)$ と書ける。従って、 $(x_n e_n)^p (e_n \wedge e'_n) = (x'_n e'_n)^p (e_n \wedge e'_n)$ が成立する。この Y を X^p ($\in \{X\}$) が成立する。これは非可換積分論 Λ の応用上重要である。[9]

§5 \mathcal{C} の代数的構造について.

定理 5.1. $X \in \mathcal{C}(\geq 0)$ のワイリー変換を $[u, 1]$ とし, $\{u\}'' = C(\Omega)$ ($C(\Omega)$ は ストーン空間 Ω 上の複素数値連続函数全体とする) と表現し, Ω_+^* を $\{\omega; \omega \in \Omega, i(1+u(\omega))(1-u(\omega))^{-1} > 0\} = \{\omega; \omega \in \Omega, u(\omega) = e^{i\theta}, -\pi < \theta < 0\}$ なる如き開集合とする。 X に対して次の条件 (1), (2) を満足する $Y \in \mathcal{C}$ と射影元 $e (e \in \mathcal{C})$ が存在するための必要充分条件は開且閉な Ω の部分集合の列 $\{\Gamma_n\}$ が存在して, $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Gamma_n = \Omega_+^*$ で, 集合 $(\Omega_+^*)^- - \Gamma_n$ の特性函数は $\{u\}''$ の射影元と考えられるが, これが \mathfrak{M} に属することである。但し $(\Omega_+^*)^-$ は集合 Ω_+^* の閉包である。

$$(1) \quad xy = e, \quad ex = x, \quad ey = y,$$

$$(2) \quad y, e \in \{X\}'', \quad y \geq 0.$$

証明) 記号は定理 4.2 の証明のと同じものを使用する。 $X = [x_n, e_n]$ と表現し, $f_n(f)$ を $\Gamma_n ((\bigcup_{n=1}^{\infty} \Gamma_n)^- = (\Omega_+^*)^-)$ の特性函数とすると, $f_n \uparrow f$ 且, $f - f_n \in \mathfrak{M} (n=1, 2, 3, \dots)$ である。今 $g_n = f_{n+1} - f$ とすると $\{g_n\}$ は明らかに SDD である。 $z_n = Ff_n$ とすると $\omega \in \Omega_0 \cap (\Omega - (\Omega_+^*)^-)$ に対して, $F(\omega) = 0$ であるから $\{z_n, g_n\}$ は FMO 且 $\{e_n g_n\}$ なる SDD が $\{x_n, e_n\} \equiv \{z_n, g_n\}$ の同値性を与える。従って $X = [z_n, g_n]$ 。又 $\omega \in \Gamma_n$ に対して $z_n(\omega) > 0$ であるから $\{u\}''$ の中に一意な y_n があって, $z_n y_n = f_n, y_n f_n = g_n$ と書ける。一意性から,

$m < n$ なら $y_n g_m = g_m$ で, $\{y_n, g_n\}$ は EMO となり $y = [y_n, g_n]$ とし, $e = f$ とすると (1) (2) を満足する。逆に $y, [e, 1] (e \in M_p)$ が (1) (2) を満足して存在しているものとする。 $[u, 1]$ を X のケイリー変換とし, $w = \frac{(x+id)}{2} y$ とすると, 簡単な計算から,

$$[e, 1] w = w [e, 1] = w, \quad w \in \{X\},$$

$$w(1 + [u, 1]) = (1 + [u, 1])w = [e, 1],$$

且 e は $\{\omega; (1+u)(\omega) \neq 0\}$ の特性函数になる。今 $w_n = w[e_n, 1]$ とすると,

$$w_n [e, 1] = [e, 1] w_n = w_n$$

且

$$(*) \quad w_n(1 + [u, 1]) = (1 + [u, 1])w_n = [e_n e, 1]$$

である。 $w_n = [w_n^n, g_n^n]$ とし, $\|w_n^n\| < r_n^n$ 且 $\{r_n^n\}$ は, $r_n^n \uparrow \infty$

($n \uparrow \infty$) なる如き正の数の列とする。今 $\{\omega; |(1+u)(\omega)| > \frac{1}{r_n^n}\}$

と $\{\omega; |(1+u)(\omega)| > \frac{1}{r_{n+1}^{n+1}}\}$ に注意して, $H_n^n = \{\omega; |(1+u)(\omega)| > \frac{1}{r_n^n}\}$ は開且閉 [2] 集合で, $H_n^n \cap \Omega_n = \Omega_n^n$ とすると, 簡単な計算

$$\begin{aligned} \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m=1}^{\infty} \Omega_m^n &= \{\omega; (1+u)(\omega) \neq 0\} \cap \{\omega; (1-u)(\omega) \neq 0\} \\ &= \Omega_0^+ \end{aligned}$$

今 h_m^n を Ω_m^n の特性函数とすると (*) なる等式により SDD $\{g_m^n\}_{m=1}^{\infty}$ が存在して,

$$w_m^n(1+u)g_m^n = (1+u)w_m^n g_m^n = e_n e g_m^n$$

が成立する。もしも $(e_n e) \wedge g_m^n \wedge h_m^n (= f_m^n) \neq 0$ とすれば,

$$w_m^n (1+u) f_m^n = (1+u) w_m^n f_m^n = f_m^n$$

となり,

$$\begin{aligned} 1 &= \|(1+u) w_m^n f_m^n\| = \|w_m^n (1+u) f_m^n\| \\ &\leq \|w_m^n\| \cdot \|(1+u) f_m^n\| \end{aligned}$$

が成立し且

$$\begin{aligned} \|(1+u) f_m^n\| &= \|(1+u) h_m^n f_m^n\| \\ &\leq \frac{1}{r_m^n} \end{aligned}$$

より $\|w_m^n\| \geq r_m^n$ を得る。これは矛盾である。従つて $(e_n e) \wedge g_m^n \wedge h_m^n$

$$= 0 \text{ となり } e_n e h_m^n = e_n e h_m^n - (e_n e h_m^n) \wedge g_m^n \sim (e_n e h_m^n) \vee g_m^n - g_m^n$$

$$\leq 1 - g_m^n \in \mathcal{M} \quad (m, n = 1, 2, 3, \dots) \text{ で, } e - e_n e (1 - h_m^n) = e - e e_n$$

$$+ e_n e h_m^n \leq 1 - e_n + e e_n h_m^n \in \mathcal{M} \quad ([3] \text{ 定理 4.2.}) \text{ から } \{\Omega_m^n\}_{m,n=1}^\infty$$

は, すべての要求を満たしている。 証明終り。

定義 5.1. \mathcal{C} が正則であるというのは, 任意の $x \in \mathcal{C}$ に対して $Cx = Ce$ なる如き \mathcal{C} の射影元 e が存在することである。

これに対しては, 次の定理が成立する。

定理 5.2. \mathcal{C} が正則であるための必要充分条件は, M が有限型であること。

注意 5.1. 充分性は, Berberian [1] によつて証明され, 必要性はさらに広い代数系で, I. Kaplansky [5] が証明した。しかし彼の議論はここでは, 興味の対象ではないので, 省略する。詳しくは原論文を参照されたい。しかし M が AW^* -環

である場合には、より簡単な証明ができることに注意する。

(証明) 充分性は、S. K. Berberian [1] が示したのでここでは省略する。今 C が正則であると仮定しよう。ある中心の射影元 e があって $M_{(1-e)}$ が有限型で、 $e=0$ 又は Me が真無限型となり $M = Me \oplus M_{(1-e)}$ とできる。もしも $e \neq 0$ であれば、 M のある射影元の列 $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ があって $e_i \uparrow 1$ 且 $1 - e_i \neq 0$ ($i=1, 2, 3, \dots$) とできる。 $\{\lambda_i\}_{i=1}^{\infty}$ をかつてな正数の強い意味での単調増加列で、 $\lambda_i \uparrow \infty$ ($i \rightarrow \infty$) とする。今 S_n を

$$S_n = \sum_{i=2}^n (\frac{1}{\lambda_i}) (e_i - e_{i-1}) + (\frac{1}{\lambda_1}) e_1 \quad (e \in M)$$

と定義すれば、 $\lambda_i \uparrow \infty$ ($i \rightarrow \infty$) より $S_n \leq (\frac{1}{\lambda_1}) 1$ ($n=1, 2, 3, \dots$) で $\{S_n\}$ は互いに可換な正元の単調増加列である。 $\{S_n\}$ によって誘導された最大可換自己共役環を A とし、 $A = C(\Delta)$ と函数表現しておく。次に Δ はストーン空間であるから A の中に $\text{l.u.b. } \{S_n\} = S$ をもつ。そして $RP(S) = 1$ であることが簡単な計算からわかる。又 C の正則性により C の射影元 e が存在して $C_{[S, 1]} = Ce$ である。 $e=1$ で C で $[S, 1]$ は可逆であることがわかる。 y をその逆元とする。 $y = [x_n, f_n]$, $x_n^* = x_n$ 。するとある SDD $\{g_n\}$ が存在して

$$x_n S g_n = S x_n g_n = g_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)。$$

今 $\|x_n\| < \mu_n$, $\mu_n \uparrow \infty$ ($n=1, 2, 3, \dots$) なる如き正の数の列 $\{\mu_n\}$ を撰び m_n を $\lambda_n \leq \mu_n$ なる最大の正の整数 n とする。もしも、

$(1 - e_{m_n}) \wedge g_n \neq 0$ とすると,

$$\begin{aligned} x_n \wedge ((1 - e_{m_n}) \wedge g_n) &= x_n [\text{l.u.b.} \{ \sum_{i=2}^n (\lambda_i) (e_i - e_{i-1}) + (\lambda_1) e_1, \\ n \geq 1 \}] ((1 - e_{m_n}) \wedge g_n) \\ &= x_n [\text{l.u.b.} \{ \sum_{p=m_n+1}^P (\lambda_p) (e_p - e_{p-1}), p \geq m_n+1 \}] ((1 - e_{m_n}) \wedge g_n) \\ &= (1 - e_{m_n}) \wedge g_n \end{aligned}$$

より

$$\begin{aligned} \|x_n\| &\leq \text{l.u.b.} \{ \sum_{i=m_n+1}^P (\lambda_i) (e_i - e_{i-1}), p \geq m_n+1 \} \\ &\geq \|x_n \wedge [\text{l.u.b.} \{ \sum_{i=m_n+1}^P (\lambda_i) (e_i - e_{i-1}), p \geq m_n+1 \}]\| \\ &= 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 &\leq (g_n \wedge (1 - e_{m_n})) [\text{l.u.b.} \{ \sum_{i=m_n+1}^P (\lambda_i) (e_i - e_{i-1}), p \geq m_n+1 \}]^2 (g_n \wedge (1 - e_{m_n})) \\ &\leq (\lambda_{m_n+1})^2 (g_n \wedge (1 - e_{m_n})) \end{aligned}$$

より

$$\begin{aligned} \|x_n\| &\geq \frac{1}{\|[\text{l.u.b.} \{ \sum_{i=m_n+1}^P (\lambda_i) (e_i - e_{i-1}), p \geq m_n+1 \}] (1 - e_{m_n}) \wedge g_n\|} \\ &\geq \lambda_{m_n+1} > \mu_n, \end{aligned}$$

これは, $\|x_n\| < \mu_n$ に矛盾する。従って $(1 - e_{m_n}) \wedge g_n = 0$ である。

よして $(1 - e_{m_n}) = (1 - e_{m_n}) - (1 - e_{m_n}) \wedge g_n \sim g_n \vee (1 - e_{m_n}) - g_n$

$\leq 1 - g_n \in \mathcal{M}$ となり $\{e_{m_n}\}$ のとり方に矛盾する。従って

M は有限型である。

証明終り。

可測作用素の極分解は, 非可換積分論の構成において最も重要な道具の一つであるが次に \mathcal{C} に於いてこの分解ができる, すなわち,

定理 5.3. $X \in \mathcal{C}$ とし, $[u, 1]$ ($[v, 1]$) を X^*X (又 XX^*) の Γ 上
の正値関数とし, $e = Lp(1+u)$, $f = Lp(1+v)$ とする。すると $X = W|X|$
, $W^*W = [e, 1]$, $WW^* = [f, 1]$ 時に $e \sim f$ と書くことができる。

証明) 証明は, [13] の補題 2.1 を修正してやることにより得
られる。すなわち $\{u\}''$ ($\{v\}''$) を $\Omega(\Gamma)$ 上の複
素数値連続関数全体 $C(\Omega)$ ($C(\Gamma)$) として表現しておく。容易
な計算から $e(f)$ は $\{\omega; u(\omega) \neq -1\}^-$ ($\{\omega; v(\omega) \neq -1\}^-$) の特
性関数であることがわかる。定理 4.2 から $X^*X = [y_n, e_n]$, y_n ,
 $e_n \in C(\Omega)$, $\{e_n\}$ は SDD, $0 \leq y_n \leq y_{n+1}$, $y_n e_m = y_m e_m = y_m$ ($m < n$)
と書くことができる。 $n, m = 1, 2, 3, \dots$ に対して次の (1) - (5) を
満すような正の元 $\{C_m^n\}$ 射影元 $\{e_m^n\}$ ($e \in C(\Omega)$) をとれる。

$$(1) \quad y_n (C_m^n)^2 \text{ は射影元で } \leq e e_n, \quad y_n (C_m^n)^2 = e_m^n,$$

$$(2) \quad y_n \geq (1/m) e_m^n \text{ 且, } y_n \leq (1/m) (e - e_m^n) ((e - e_m^n) e_n)^{-1},$$

$$(3) \quad C_1^n \leq C_2^n \leq C_3^n \leq \dots \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad C_{m-1}^n (C_m^n - C_{m-1}^n) = 0$$

$$m = 2, 3, 4, \dots \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

$$(4) \quad C_m^1 \leq C_m^2 \leq C_m^3 \leq \dots \quad m = 1, 2, 3, \dots \quad C_m^k e_k = C_m^n e_k \quad (k < n)$$

$$m = 1, 2, 3, \dots,$$

$$(5) \quad e_m^j e_i = e_m^i \quad j > i, \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

何故ならば, $\{\omega; \omega \in \Omega_i, y_i(\omega) > 1/m\}^-$ の特性関数を e_m^i
とし, $C_m^i(\omega) = (1/y_i(\omega))^{1/2} e_m^i(\omega)$ とすると $\{C_m^i, e_m^i\}$ は
すべての要求を満す。又注意 2.2 から

$$\begin{aligned}
(X[C_m^n, 1])^*(X[C_m^n, 1]) &= [C_m^n, 1]X^*X[C_m^n, 1] \\
&= [y_i, e_i][C_m^n, 1] \\
&= [y_i, e_i][e_n, 1][C_m^n, 1] \\
&= [y_n e_n, 1][C_m^n, 1] \\
&= [y_n(C_m^n)^2, 1] \\
&= [e_m^n, 1],
\end{aligned}$$

従つて、定理4.3.から M_{pi} の元 w_m^n があつて $X[C_m^n, 1] = [w_m^n, 1]$, $w_m^n * w_m^n = e_m^n$ と書ける。又

$$\begin{aligned}
XX^*[1-f, 1] &= i(1+[v, 1])(1-[v, 1])^{-1}(1-[f, 1]) \\
&= i(1+[v, 1])(1-[v, 1])^{-1} \\
&= 0
\end{aligned}$$

より $[f, 1]X = X$ であり $w_m^n w_m^n^* = f_m^n$ ($\in M_p$) とおけば,

$$\begin{aligned}
[f, 1][f_m^n, 1] &= [f, 1]X[C_m^n, 1]X^* \\
&= X[C_m^n, 1]X^* \\
&= [w_m^n, 1][w_m^n, 1]^* \\
&= [f_m^n, 1],
\end{aligned}$$

且

$$\begin{aligned}
[f_{m-1}^n, f_m^n, 1] &= X[(C_{m-1}^n)^2, 1]X^*X[C_m^n, 1]X^* \\
&= X[(C_{m-1}^n)^2, 1][e_m^n, 1]X^* \\
&= X[(C_{m-1}^n)^2, 1]X^* \\
&= [f_{m-1}^n, 1],
\end{aligned}$$

より我々は, $f_{m-1}^n \leq f_m^n \leq f$ を得る。 $f_n = \text{l.u.b.} \{ f_m^n, m \geq 1 \}$ とし, $(C_m^i)^2 \leq (C_m^j)^2$ ($i < j$) に注意して $f_n \uparrow$ を得る。又 $f' = \text{l.u.b.} \{ f_n, n \geq 1 \} (\leq f)$ とする。 $v_m^n = w_m^n(e_m^n - e_{m-1}^n)$ $e_0^n \equiv e_0 \equiv \sqrt{0} \equiv w_0^n \equiv 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とし $[w_m^n e_{m-1}^n, 1] = X[C_m^n e_{m-1}^n, 1] = X[C_{m-1}^n, 1] = [w_{m-1}^n, 1]$ に注意して,

$$(v_m^n)^*(v_m^n) = e_m^n - e_{m-1}^n$$

$$\begin{aligned} (v_m^n)(v_m^n)^* &= w_m^n(e_m^n - e_{m-1}^n)(w_m^n)^* \\ &= w_m^n e_m^n - w_m^n e_{m-1}^n w_m^{n*} \\ &= f_m^n - f_{m-1}^n. \end{aligned}$$

[4] 補題 20 からある M_{pi} の元 w_n が存在して,

$$w_n^* w_n = e_n e, \quad w_n w_n^* = f_n$$

$$w_n(e_m^n - e_{m-1}^n) = v_m^n$$

$$w_n^*(f_m^n - f_{m-1}^n) = v_m^{n*}$$

そして,

$$w_n(e_m^n - e_{m-1}^n) = w_m^n(e_m^n - e_{m-1}^n).$$

又 $w_m^n e_{m-1} e = w_{m-1}^{n-1}$ に注意して

$$\begin{aligned} w_n(e_m^{n-1} - e_{m-1}^{n-1}) &= w_m^n(e_m^{n-1} - e_{m-1}^{n-1}) \quad (e_m^n - e_{m-1}^n \geq e_m^{n-1} - e_{m-1}^{n-1}) \\ &= w_{m-1}^{n-1}(e_m^{n-1} - e_{m-1}^{n-1}) \\ &= w_{m-1}^{n-1}(e_m^{n-1} - e_{m-1}^{n-1}), \end{aligned}$$

従って, [3], 補題 2.2. から $w_n e_{n+1} e = w_{n-1} e_{n-1} e$ を得る。又 $v_n = w_n(e_n - e_{n-1})e$ とすると,

$$v_n^* v_n = (e_n - e_{n-1})e,$$

$$\begin{aligned} v_n v_n^* &= w_n (e_n - e_{n-1}) e w_n^* \\ &= w_n e_n w_n^* - w_n e_{n-1} e w_n^* \\ &= f_n - f_{n-1}. \end{aligned}$$

ふたたび [4], 補題 20 から M_{pi} の元 w があって,

$$w^* w = \text{l.u.b.} \{ e_n e, n \geq 1 \} = e$$

$$w w^* = \text{l.u.b.} \{ f_n, n \geq 1 \} = f'$$

$$w(e_n - e_{n-1})e = w_n(e_n - e_{n-1})e, \quad (e_0 \equiv 0)$$

且,

$$w^*(f_n - f_{n-1}) = w_n^*(f_n - f_{n-1}) \quad (f_0 \equiv 0).$$

数学的帰納法から $w e_n e = w_n e_n e$ である。次に $X = [w, 1] |X|$

を示そう。補題 3.5. から $(X - [w, 1] |X|)(e_n, 1) = 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$

を証明すれば充分である。又

$$\begin{aligned} (X - [w, 1] |X|)(e_n, 1) &= (X - [w_m^m, 1] |X| + [w_m^m, 1] |X| - [w, 1] |X|)(e_n, 1) \\ &= (X - [w_m^m, 1] |X|)(e_n, 1) + [w_m^m - w, 1] |X| (e_n, 1) \\ &= X([e, 1] - [e_m^m, 1] |X|)(e_n, 1) \\ &\quad + [w_m^m - w, 1] |X| (e_n, 1) \quad (\because |X| (e_n, 1) = [e_n, 1] |X|, [w_m^m, 1] = X([e_m^m, 1])) \\ &= X[e - e_m^m, 1] (e_n, 1) + [w_m^m - w, 1] |X| (e_n, 1). \end{aligned}$$

故に

$$\begin{aligned} \{X[e - e_m^m, 1] (e_n, 1)\}^* \{X[e - e_m^m, 1] (e_n, 1)\} \\ = [e - e_m^m, 1] (e_n, 1) X^* X [e - e_m^m, 1] \end{aligned}$$

$$= X^*X [e_n e - e_m^n, 1]$$

$$= [y_n (e_n e - e_m^n), 1]$$

又 $w_m e_m^n = w_m^n e_m^n = w_m^n$ に注意して,

$$\{ [w_m^n - w_n, 1] [X] [e_n, 1] \}^* \{ [w_m^n - w_n, 1] [X] [e_n, 1] \}$$

$$= [e_n, 1] [X] [e_n - e_m^n, 1] [X]$$

$$= X^*X [e_n e - e_m^n, 1] .$$

従つて定理4.3.と(2)から $x_{(m)}, y_{(m)}$ ($m=1, 2, 3, \dots$)が M の中に存在して $(X - [w, 1] [X]) [e_n, 1] = [x_{(m)} + y_{(m)}, 1]$, $\|x_{(m)}\| \leq \sqrt{y_m}$, $\|y_{(m)}\| \leq \sqrt{y_m}$ とできるから $X = [w, 1] [X]$ が示された。次に $f = f'$ を証明しよう。 X^*X に対してやったのと同様に XX^* に対して $\{e_m', e_m'^n\}$ を (1)-(5) を満すようにとれるから $f'e_m'^n = e_m'^n$ を示せばよい。ところで $XX^*f' = XX^*$ であるから上の事は、明らかである。従つて $f' \geq f$, すなわち $f = f'$ がでてくる。

証明終り。

定理5.4. C は Baer*-環 である。すなわち $S \subset C$ をかつてな部分集合とすると, S の右-annihilator は $[e, 1]C$ ($e \in M_p$) の形をしている。

(証明) 定理5.3.の証明におけるものと同じ記号を使用するものとする。 $x \in S$ とすると $XX^*(1 - [e, 1]) = 0$, すなわち, $X = X[e, 1]$ である。従つて X の右-annihilator は $(1 - [e, 1])C$ を含む。逆に $xy = 0$ とすると $X^*xy = 0$, $[e_m^n, 1]X^*xy = 0$,

$[e_m^n, 1]yy^* = 0$, yy^* に対して条件 (1)-(5) を満すような族 $\{d_m^n, g_m^n, g, \text{ 但し } d_m^n \geq 0, g_m^n, g \in M_p\}$ をとる。すると $e_m^n g_m^{n'} = 0$ ($m', n' = 1, 2, 3, \dots$) すなわち $e \leq 1 - g$ であり $(1 - [e, 1])y = (1 - [e, 1])[g, 1]y = [g, 1]y = y$ となり $y \in (1 - [e, 1])C$ 。

又 S の右-annihilator は $x \in S$ の右-annihilator の共通部分であるから簡単な計算から S の右-annihilator は、ある $[e, 1] \in C$ ($e \in M_p$) に対して $[e, 1]C$ の形である。

証明終り。

注意 5.2. 上の定理により定理 5.3 の $e(f)$ は X の右(左)-射影元であり任意の $x \in C$ に対して, $RP(x) \sim LP(x)$ が成立する。なお M での極分解は, Ti-Yen [13] によって得られている。

§ 6. あとがき

以上の結果から我々は半有限型の W^* -環に於いて半有限トレスによる非可換積分論を "space free" に構成することができることを注意しておこう。[9]

以上。

References

- [1] S.K. Berberian, Regular ring of a finite AW^* -algebra, *Ann. of Math.*, 65(1957), 224-240.
- [2] J. Dixmier, Sur certains espaces considérés par M.H. Stone, *Summa Brasil. Math.*, 2(1951), 151-182.
- [3] I. Kaplansky, Projections in Banach algebras, *Ann. of Math.*, 53(1951), 235-249.
- [4] I. Kaplansky, Algebras of type I, *Ann. of Math.*, 56(1952), 460-472.
- [5] I. Kaplansky, Any orthocomplemented complete modular lattice is a continuous geometry, *Ann. of Math.*, 61(1955), 524-541.
- [6] I. Kaplansky, Rings of operators (Note prepared by S.K. Berberian with an appendix by R. Blattner), *Univ. of Chicago Notes*, 1955.
- [7] T. Ogasawara and K. Yoshinaga, A non-commutative theory of integration for operators, *J. Sci. Hiroshima*, 18(1955), 311-347.
- [8] K. Saitô, On the algebra of measurable operators for a general AW^* -algebra, *Tôhoku Math. J.*, 21(1969), 249-270.
- [9] K. Saitô, On the algebra of measurable operators for a general AW^* -algebra II, to appear.
- [10] S. Sakai, The theory of W^* -algebras, Mimeographed note, Yale Univ., 1962.
- [11] I.E. Segal, A non-commutative extension of abstract integration, *Ann. of Math.*, 57(1953), 401-457.
- [12] J. von Neumann, Continuous geometry, Princeton, 1960.
- [13] Ti Yen, Trace on finite AW^* -algebras, *Duke Math. J.*, 22(1955), 207-222.